# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-010264

(43)Date of publication of application: 16.01.2001

(51)Int.CI.

B42D 15/10 G06K 19/07 G06K 19/077 H01Q 7/00

(21)Application number: 11-188424

(71)Applicant: DAINIPPON PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

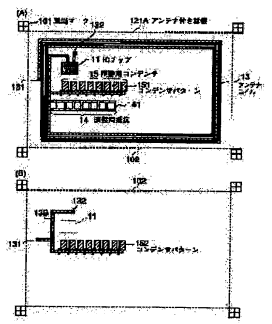
02.07.1999

(72)Inventor: HONDA SHIKO

## (54) NON-CONTACT TYPE IC CARD AND METHOD FOR REGULATING ANTENNA **CHARACTERISTICS**

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a non-contact type IC card containing regulating capacitor and resistor to regulate a sharpness of a resonance circuit by regulating a resistance value in the circuit and a method for regulating its antenna characteristics. SOLUTION: This non-contact type IC card communicates with an external reader/writer in a noncontact manner. In this case, the IC card has a resonance circuit having an antenna coil 13 and a planar regulating resistor in a card base, and can assure a good communicating state by regulating a sharpness Q of the circuit by regulating a resistance value of the regulating resistor 14 in the circuit. A regulating capacitor 15 is provided, and a resonance frequency (f) can be regulated. Antenna characteristic regulation of the IC card can be conducted by regulating the sharpness Q by cutting a part of a plurality of the circuits provide by branching from the antenna coil.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-10264 (P2001-10264A)

(43)公開日 平成13年1月16日(2001.1.16)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	<b>F</b> I		テーマコード(参考)		
B 4 2 D	15/10	5 2 1	B42D	15/10	5 2 1	2 C 0 0 5	
G06K	19/07		H01Q	7/00		5 B O 3 5	
	19/077		G 0 6 K	19/00	Н	Н	
H01Q	7/00				K		

審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 8 頁)

(21)	出願番号	特顯平11-	188424
(21)	四颗骨寸	神殿半!!	_

(22)出顧日 平成11年7月2日(1999.7.2)

(71)出願人 000002897

大日本印刷株式会社

東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号

(72)発明者 本多 志行

東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号

大日本印刷株式会社内

(74)代理人 100111659

弁理士 金山 聡

Fターム(参考) 20005 NA09 NA31 PA14 PA18 QC15

RA04 RA09 TA22

5B035 AA04 AA11 AA13 BA05 BB05

BB09 CA01 CA06 CA12 CA23

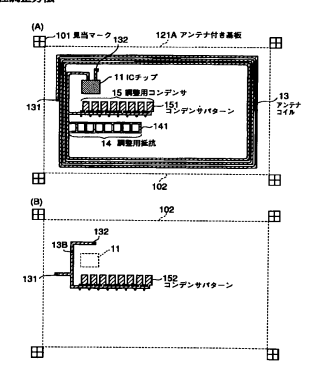
CA35

## (54) 【発明の名称】 非接触型 I Cカードとそのアンテナ特性調整方法

#### (57)【要約】

【課題】 調整用のコンデンサと抵抗を内蔵する非接触 I Cカードであって、共振回路中の抵抗値を調整することにより共振回路の先鋭度(Q)を調整することができる非接触 I Cカードとそのアンテナ特性調整法を提供する。

【解決手段】 本発明の非接触型ICカードは、外部リーダライタと非接触で通信することができる非接触型ICカードであって、カード基体内にアンテナコイル13と平面状の調整用抵抗からなる共振回路を有し、当該共振回路中の調整用抵抗14の抵抗値を調整することにより共振回路の先鋭度(Q)を調整して良好な通信状態を確保することが可能とされていることを特徴とし、また、調整用コンデンサ15を設けて共振周波数(f)を調整することもできる。このような非接触型ICカードのアンテナ特性調整は、アンテナコイルに分岐して設けられた複数の回路の一部を切断することにより先鋭度(Q)を調整することができる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 外部リーダライタと非接触で通信することができる非接触型ICカードであって、カード基体内にアンテナコイルと平面状の調整用抵抗を含む共振回路を有し、当該共振回路中の調整用抵抗の抵抗値を調整することにより共振回路の先鋭度(Q)を調整して良好な通信状態を確保することが可能とされていることを特徴とする非接触型ICカード。

【請求項2】 調整用抵抗がアンテナコイルから分岐した複数の回路からなり、当該分岐した回路のいずれかを 10 切断することにより抵抗値を調整することを特徴とする請求項1記載の非接触型ICカード。

【請求項3】 調整用抵抗がアンテナコイルから梯子状に分岐した複数の回路からなることを特徴とする請求項2記載の非接触型ICカード。

【請求項4】 外部リーダライタと非接触で通信することができる非接触型ICカードであって、カード基体内にアンテナコイルと平面状の調整用コンデンサを含む共振回路を有し、当該共振回路中のコンデンサ容量を調整することにより共振回路の共振周波数(f)を調整して 20良好な通信状態を確保することが可能とされていることを特徴とする非接触型ICカード。

【請求項5】 調整用コンデンサが、等しい単位調整量の静電容量からなる複数のコンデンサパターンからなることを特徴とする請求項4記載の非接触型ICカード。

【請求項6】 調整用コンデンサが、アンテナ付き基板の基材シートを誘電体層として基板の両面に形成したコンデンサパターンからなることを特徴とする請求項5記載の非接触型ICカード。

【請求項7】 外部リーダライタと非接触で通信することができる非接触型ICカードであって、カード基体内にアンテナコイルと平面状の調整用コンデンサと調整用抵抗からなる共振回路を有し、当該共振回路中のコンデンサ容量と抵抗値を調整することにより共振回路の共振周波数(f)と先鋭度(Q)を調整して良好な通信状態を確保することが可能とされていることを特徴とする非接触型ICカード。

【請求項8】 調整用コンデンサが、等しい単位調整量の静電容量からなる複数のコンデンサパターンからなることを特徴とする請求項7記載の非接触型ICカード。

【請求項9】 調整用コンデンサが、アンテナ付き基板の基材シートを誘電体層として基板の両面に形成したコンデンサパターンからなることを特徴とする請求項7記載の非接触型ICカード。

【請求項10】 フォトエッチング法で形成されたアンテナコイルと平面状の調整用コンデンサと調整用抵抗からなるアンテナ付き基板をカード基体中に有する非接触型ICカードにおいて、当該調整用抵抗の抵抗値を調整することにより、共振回路の先鋭度(Q)が調整可能とされていることを特徴とする非接触型ICカード。

【請求項11】 カード基体内にアンテナコイルと平面 状の調整用抵抗からなる共振回路を有する非接触 I Cカードのアンテナ特性を調整する方法であって、アンテナ コイルに分岐して設けられた複数の回路の一部を切断す ることにより共振回路の先鋭度(Q)を調整することを

【請求項12】 カード基体内にアンテナコイルと平面 状の調整用コンデンサからなる共振回路を有する非接触 I Cカードのアンテナ特性を調整する方法であって、ア ンテナコイルに設けられた複数の調整用コンデンサの一 部を切断することにより共振回路の共振周波数 (f) を 調整することを特徴とするアンテナ特性調整方法。

#### 【発明の詳細な説明】

特徴とするアンテナ特性調整方法。

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電磁誘導および電磁結合により非接触で通信を行う非接触型ICカードとそのアンテナ特性調整方法に関する。詳しくは、基体にアンテナコイルと平面状のコンデンサと抵抗を内蔵する非接触型ICカードにおいて、共振周波数を一定範囲で調整してリーダライタの周波数にマッチングできるとともに、先鋭度を調整して良好な通信状態を得ることができる、共振回路の抵抗成分が調整可能な非接触型ICカードとそのアンテナ特性調整方法に関するものである。

#### [0002]

【従来技術】非接触ICカードに内蔵されるアンテナコイルには以下の3種類がある。

#### (1) 巻線方式

導線などを絶縁物質で被覆し、数回〜数十回巻いたもの。基本的にアンテナの両端はICチップの端子部に直30 接接続するので、調整可能なコンデンサの付加機能加工を行った例は見られない。

#### (2) 導電ペーストを用いた方式

シルクスクリーンインキ等に銀などの粒子を含ませ、導電性を持たせた材料である。これをシルク印刷と同様の方法でアンテナ状に印刷する。一般的にアンテナの両端とICチップの端子部をつなぐ際には導電性接着剤や異方性導電フィルム等を利用する。この場合も、調整可能なコンデンサの付加機能加工を行った例は見られない。

#### (3) エッチング方式

40 基材に銅箔等を蒸着させ、銅箔のアンテナ部を除いた部分をエッチングして除去し、アンテナを形成する方法である。一般的にアンテナの両端とICチップの端子部をつなぐ際には導電性接着剤や異方性導電フィルム等を利用する。この場合には、コンデンサの付加機能加工を行った例が見られる。

【0003】しかし、上記形態のICカードでは、それぞれ次のような問題がある。

#### (1)巻線方式

アンテナの断面積が大きく抵抗が小さいため、下記 (式 50 1) のように抵抗Rに反比例する共振回路の先鋭度

(Q) が大きくなる傾向がある。この場合、カードとリ ーダライタ(R/W)とで共振周波数が合った状態では 良好な通信を行うことができるが、共振周波数が僅かに ずれても通信できなくなる可能性が高くなる。従って、 Qが大きくなると、R/Wとのマッチング範囲が狭くな る。先鋭度(Q)は、アンテナコイルのインダクタンス (L)と静電容量(C)と抵抗成分(R)との関数で表 されるが、巻線方式ではLやCを可変にして調整するこ\*

> $Q = (1/R) \times (\sqrt{C}) \times (1/\sqrt{L})$ (式1)

【0004】(2) 導電ペーストを用いた方式

導電ペーストの場合はアンテナ抵抗が大きいため、共振 回路の先鋭度が小さくなる傾向がある。Qが小さくなる とR/Wとのマッチング範囲が広くはなるが、ICチッ プを動作させるために最低限必要な電圧が得られなくな る可能性が高くなる。先鋭度Qは前述(式1)の通りア ンテナコイルのインダクタンス(L)と静電容量(C) と抵抗成分(R)との関数で表されるが、導電ペースト を用いた方式ではLやCを可変にして調整することが困 難であるため、異なるメーカー毎にR/Wとマッチング をとるためにアンテナ設計を行う必要が生じ、巻線方式※20

f (Hz) =  $(1/2\pi) \times (1/\sqrt{(LC)})$ 

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】そこで、本発明では、 上記3種類のアンテナ方式のうち、最も柔軟に対応でき るエッチング方式によるアンテナに付加機能を持たせ て、所定の適合した共振周波数が得られた後は、共振周 波数を変えずにQ値を変えることができる非接触型IC カードとその調整方法を提供する。これにより、R/W とのアンテナ特性マッチングが容易になり、汎用性の高 いアンテナを持ったICカードを供給することができ る。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため の本発明の要旨の第1は、外部リーダライタと非接触で 通信することができる非接触型ICカードであって、カ ード基体内にアンテナコイルと平面状の調整用抵抗を含 む共振回路を有し、当該共振回路中の調整用抵抗の抵抗 値を調整することにより共振回路の先鋭度(Q)を調整 して良好な通信状態を確保することが可能とされている ことを特徴とする非接触型ICカード、にある。かかる 非接触型ICカードであるため、先鋭度を調整して良好 な通信状態を確保することができる。

【0008】上記課題を解決するための本発明の要旨の 第2は、外部リーダライタと非接触で通信することがで きる非接触型ICカードであって、カード基体内にアン テナコイルと平面状の調整用コンデンサを含む共振回路 を有し、当該共振回路中のコンデンサ容量を調整するこ とにより共振回路の共振周波数(f)を調整して良好な 通信状態を確保することが可能とされていることを特徴 とする非接触型ICカード、にある。かかる非接触型I 50 より共振回路の先鋭度(Q)を調整することを特徴とす

\*とが困難であるため、同じ仕様の通信方式を用いた I C チップ (例えば、ISO14443:CD) でも異なる メーカー毎にR/Wとマッチングをとるためにアンテナ 設計を行う必要が生じ、納期に間に合わなかったりコス トが高くなる問題が生じる。非接触型ICカードの場 合、並列共振回路となり、この場合の先鋭度(Q)は以 下の(式1)で表される。

10※と同様に納期、コストの問題が生じる。

【0005】(3) エッチング方式

アンテナの抵抗は前記2種類の中間に位置しており、共 振回路の先鋭度(Q)は中途半端となる。R/Wとのマ ッチング範囲は広くはなく、狭くもない。 Qを大きくす るために外付けコンデンサを設けることができ、小さく するために外付けコンデンサを削ることもできる。ただ し、コンデンサの静電容量を変えて(Q)を変更する と、以下の(式2)で示される共振周波数 (f) が変化 してしまい、R/Wとの適合性を得られなくなる可能性 がある。

(式2)

Cカードであるため、コンデンサ容量を調整して共振周 波数を適合させることができる。

【0009】上記課題を解決するための本発明の要旨の 第3は、外部リーダライタと非接触で通信することがで きる非接触型 I Cカードであって、カード基体内にアン テナコイルと平面状の調整用コンデンサと調整用抵抗か らなる共振回路を有し、当該共振回路中のコンデンサ容 量と抵抗値を調整することにより共振回路の共振周波数 (f)と先鋭度(Q)を調整して良好な通信状態を確保 することが可能とされていることを特徴とする非接触型 ICカード、にある。かかる非接触型ICカードである ため、コンデンサ容量を調整して共振周波数を適合させ ることができるとともに先鋭度を調整して良好な通信状 態を確保することができる。

【0010】上記課題を解決するための本発明の要旨の 第4は、フォトエッチング法で形成されたアンテナコイ ルと平面状の調整用コンデンサと調整用抵抗からなるア ンテナ付き基板をカード基体中に有する非接触型ICカ 40 一ドにおいて、当該調整用抵抗の抵抗値を調整すること により、共振回路の先鋭度(Q)が調整可能とされてい ることを特徴とする非接触型ICカード、にある。かか る非接触型ICカードであるため、先鋭度を調整して良 好な通信状態を確保することができる。

【0011】上記課題を解決するための本発明の要旨の 第5は、カード基体内にアンテナコイルと平面状の調整 用抵抗からなる共振回路を有する非接触ICカードのア ンテナ特性を調整する方法であって、アンテナコイルに 分岐して設けられた複数の回路の一部を切断することに

るアンテナ特性調整方法、にある。かかるアンテナ特性 の調整方法であるため、先鋭度(Q)を容易に調整でき る。

【0012】上記課題を解決するための本発明の要旨の第6は、カード基体内にアンテナコイルと平面状の調整用コンデンサからなる共振回路を有する非接触ICカードのアンテナ特性を調整する方法であって、アンテナコイルに設けられた複数の調整用コンデンサの一部を切断することにより共振回路の共振周波数(f)を調整することを特徴とするアンテナ特性調整方法、にある。かか10るアンテナ特性の調整方法であるため、共振周波数

### (f)を容易に調整できる。

#### [0013]

【発明の実施の形態】本発明は、非接触型ICカードと R/Wとをマッチングさせ、良好な通信状態を得るため アンテナ特性を調整するものである。具体的にはコンデ ンサを調整してあるいは調整しなくとも、R/Wとの所 定の共振周波数が得られた後は当該共振周波数を変えず に、抵抗成分を調整して先鋭度(Q)を変化させようと するものである。一般に、R/Wの共振周波数に対し て、LSIであるICチップの容量、カードアンテナ回 路の容量が一定で不変のものであれば、調整用コンデン サを設ける必要はないが、実際には、LSIの容量:C 1 と、カードアンテナ回路の容量: C2にバラツキが生 じる。両者のバラツキが全くない場合は、初期設計どお りの効果が期待できるが、実際はこのロット毎や個体差 からバラツキは無視できない。そのため実際の生産にお いては、C2 の値を調整する必要が生じる。これが所定 の共振周波数を得る工程になる。また、共振周波数が得 られても先鋭度(Q)が適当でない場合は良好な通信が 30 できないので、これの調整も行う。このようなアンテナ 特性の調整をカード製造工程のアンテナ付き基板で行っ て一定の特性を有するものとした後、オーバーシートを 積層して非接触ICカードに仕上げるものである。

【0014】以下、本発明の非接触型ICカードの実施 形態について図面を参照して説明する。図1は、本発明 の非接触型ICカードに使用するアンテナ付き基板の実 施形態を示す平面図である。図1(A)は、そのICチ ップ実装側から見た平面図、図1(B)は、ICチップ 実装側と反対側の面を表面から透視して見た図である。 図1のようにアンテナ付き基板121Aは、カードの基 体材料となる塩化ビニールやポリエチレンテレフタレー ト(PET)樹脂シートの上に複数の面付け状態で形成 されている。図中、101は打ち抜き用の見当マークで あり、オーバーシートと積層後、点線102により切断 して個々のカードに仕上げる。なお、完成後のICカー ド全体図は図示されていないが、ICチップ、アンテナ コイルはカード基体内に埋設されているので、外見上 は、平板なカード体であって表面には必要に応じて印刷 図柄等が設けられる。

【0015】アンテナ付き基板121Aの各面にはアン テナコイル13が形成されている。アンテナコイルの一 端は、LSIであるICチップ11に接続し、他方の端 部はスルーホール131から裏面の配線13Bに通じ、 スルーホール132を通ってICチップ11に接続して いる。本発明の非接触ICカードの特徴は、アンテナ回 路に並列共振回路を形成する抵抗値(R成分)調整用の 抵抗14と容量(C成分)調整用コンデンサ15がアン テナ付き基板に形成されていることにある。調整用抵抗 14は各種の形態を採用できるが、図1の場合はアンテ ナコイル13から分岐して梯子状の回路が8段に形成さ れている。調整用コンデンサ15も各種の形態で形成で きるが、図1の場合は8個のコンデンサパターン15 1,152をアンテナ付き基板の表裏面に設けることで コンデンサが形成されている。従って、この場合、基材 シートを誘電体層として形成されている。このコンデン

サ容量を調整する場合は調整用コンデンサの先端部分から回路を切断して(回路を挟む2つの点間で)調整する

20 【0016】一般にカードアンテナ回路(並列共振回路)において、LSIであるICチップは、 $40\sim50$  pFのC成分を有し、コイル自体のC成分は、実質的に 0または0とみなせる。また、コイル( $3\sim49-\nu$ )のL成分は、 $1\sim4\mu$  H程度となる。そこで、LSIの 静電容量が大幅にばらつくものでなければ、調整範囲を 過大とする必要はなく、常用される非接触ICカードの 共振周波数に調整するためには、調整用コンデンサのC 成分合計量が $40\sim100$  pF程度であれば十分と考え られる。

30 【0017】図1の場合、コンデンサパターンは基材シートを介した平板状のパターンとして形成されているが、この例に限らず、細線の直線状パターンが平行配列してなる直線群として形成してもよい。また、基材シートを誘電体層とするものでなく、アンテナ付き基板の一方の面にコンデンサパターンを形成した後、薄膜状に絶縁層である誘電体層を平板状に塗布して形成し、当該誘電体層上に導電層を形成してコンデンサとするものであってもよい。調整できる容量はコンデンサの層構成(2つの電極プレート間の距離)および材料(誘電体の誘電体の調整できる容量はコンデンサの層構成(2つの電極プレート間の距離)および材料(誘電体の誘電体のではより、調整できる容量が決定すれば、平板状または櫛状のパターンの面積により調整単位量が決定される。パターンの大きさを段階的に調整し、その組み合わせにより、0.1pFから100pF程度の容量を任意に設けることもできる。

【0018】図2は、調整用抵抗を調整する方法を示す図である。抵抗値を調整する場合は梯子状に形成された調整用抵抗パターン141を必要な調整抵抗値に応じて切断線14 $C_1$ ,14 $C_2$ , · · · ,14 $C_1$ のいずれかの部分で切断することにより全体の抵抗値を調整する50ことができる。抵抗パターンがほぼ一定の線幅と線長の

形状に形成できれば、切断箇所による抵抗値の変化が予 測(算出)できるので、(式1)よりQ値を計算し所定 の特性に調整することができる。切断はカッターのよう な刃物でもよいし、抜き型を使って機械的に切断する方 法でもよい。

【0019】図3は、アンテナ付き基板の等価回路を示 す図である。LSIであるICチップ11に対して、ア ンテナコイル13によるインダクタンスL、回路全体の 抵抗Rと調整用抵抗Rad、主としてICチップに基づ\*

Z=1/[1/R+i (
$$\omega_c$$
 C- (1/ $\omega_c$  L))]  
 $\omega_c$  =1/(LC)  $^{1/2}$  = 2  $\pi$  f  $_c$   
f  $_c$  =1/(2  $\pi$  (LC)  $^{1/2}$ )

〔なお(式5)は前記した(式2)と同一のものであ る。〕この時のCが共振時の回路全体の静電容量であ ※

$$C = 1 / ((2 \pi f)^2 L)$$

となる。例えば、共振周波数が、13.56MHz、コ イルが、3.0 $\mu$ Hの場合の数値を代入すると、C=46.0pFが必要となる。従って、LSIのC成分が、 40pFである場合には、Cadとしては、6.0pF が必要となる。

【0021】次に、本発明のアンテナ特性調整方法を非 接触 I Cカードの製造方法に関連して説明する。図4 は、本発明の非接触型ICカードの製造工程を説明する 図である。図4では、3枚構成のカード基体の場合につ いて説明するが、カード基材は4層ないしそれ以上の多 層あってももよく、3枚構成に限られない。

【0022】(1) <アンテナ付き基板形成> まず、ガラスエポキシ基板、ポリイミド、塩化ビニー ル、ポリエチレンテレフタレート (PET)、PET-G等の樹脂基材121iの両面に銅箔121cが積層さ れた基材シート121を準備する。銅箔121cは10 ~30 µ m程度の厚さに形成されているものが好まし い。次に、アンテナコイル13、アンテナコイル接続端 子、調整用抵抗14および調整用コンデンサ15等を銅 箔のフォトエッチングにより形成してアンテナ付き基板 121Aを準備する。

【0023】調整用コンデンサン15は、単位調整容量 をもつコンデンサパターン151が直列に接続した図1 の形式のものを採用できる。図1の設計思想では、調整 位調整量を5.0pF、8個で合計40pF程度の調整 量となるように設計されている。もっとも静電容量はコ ンデンサパターンの大きさのみではなく、絶縁層である 基材121iの誘電率や厚みが影響するので、それらの 要素を十分考慮する必要がある。調整用抵抗14は、同 じくアンテナコイル13から分岐した複数の回路を形成 するようにして作ることができる。図1の場合は梯子状 の回路として形成している。調整用抵抗14についても 梯子状に限らず各種の形式を採用することができる。

【0024】(2) <ICチップ実装、コンデンサ容

\*く容量や回路に生じる浮遊容量等の回路全体の静電容量 Cと調整用コンデンサ容量Cad、とにより並列共振回 路を形成している。

【0020】ここで並列回路が共振するのは、インピー ダンス Z (式3) が見かけ上最大になる場合、すなわち 複素数成分が0になるときであり、そこから共振周波数 を導き出すことが出来る(式4、式5)。なお、ω cは、角共振周波数、fcは、共振周波数を示す。

(式4)

(式5)

※り、これを導けば、

(式6)

## 量、抵抗値調整>

次に、アンテナ付き基板121Aに対してICチップ1 1を実装する。 I Cチップをアンテナ付き基板に対して 平面的に装着できることから、異方性導電フィルム (A 20 CF)を用いたフリップチップ実装法を好ましく採用で きる。ACFで実装する際は、アンテナコイルの接続端 子上にACFを介してICチップのパッドと位置合わせ して仮貼りした後、熱圧をかけて本接着させる方法によ

【0025】ICチップを実装した後、モジュールチュ ーニングを行う。具体的にはR/Wとのマッチングをと るためのアンテナ特性の調整であり、調整用コンデンサ 15と調整用抵抗14のコンデンサ容量と抵抗値を減少 させるために回路を切断する操作を行う。本発明の場合 30 は、コンデンサ容量や抵抗を増加させる方向の調整はで きないので減らす方向になる。調整用コンデンサは実際 には、LSI(ICチップ)に対して容量を付加する形 になるため、LSIは最適なコンデンサ容量よりやや少 なめに設計されていることが望ましい。コンデンサ容量 調整の際、アンテナコイル接続端子間のコンデンサ容量 をインピーダンスアナライザ等の測定器でモニタリング しながら所定値の範囲より容量が大きい場合は、コンデ ンサパターン151の連結部を切断して、容量の調整を 行う。切断して特性調整後の合成容量は、固定C成分と 用コンデンサパターン 1 個の面積を  $1.0 \text{ mm}^2$  として単 40 切断後に残存する C a d の合計容量 (C+C a d) とな る。コンデンサ容量を調整して共振周波数が得られた ら、調整用抵抗の調整を行う。切断して特性調整後の合 成抵抗は、固定R成分と切断後に残存するRadの合成 抵抗 1/{(1/R)+(1/Rad)}となる。

【0026】(3) <オーバーシートの準備>

一方、アンテナ付き基板の両面に積層するオーバーシー トにカードを装飾する絵柄や必要な表示等の印刷および オーバーコート(保護層)を予め施して準備する。磁気 ストライプを設ける場合は、オーバーシートの表面側に 50 転写しておく。その他の付加機能を設ける場合はそれら

も施しておく。これらは通常のカード製造プロセスで行 われる工程であり特別のものではない。印刷にはオフセ ット印刷やシルクスクリーン印刷を採用できる。オーバ ーシートには、PET基材が用いられることが多いの で、その場合には接着剤シート124、125または接 着剤を使用して積層する。

【0027】(4)<仮貼り・プレスラミネート> モジュールチューニング後のアンテナ付き基板121A と、印刷済みオーバーシート122, 123を接着剤シ ート124,125等を介して積層し、まず最初に適当 箇所を超音波シーラーにより加熱して仮貼りし、プレス ラミネート時におけるシート間のズレを防止する。仮貼 り後の基材を鏡面板に挟んでセットし、プレス機に導入 してプレスラミネートする。なお、アンテナ付き基板の 樹脂シートとオーバーシートが塩化ビニールやPET-Gシートである場合は自己融着するのでラミネートのた めに接着剤や接着剤シートは不要である。

【0028】熱圧プレス後、見当マークを基準として個 々のカード形状に打ち抜きを行う。カードに対して顔写 真印刷、サインパネル、ホログラム箔転写等の付加機能 20 を設ける場合は、この打ち抜き後に行う。以上により本 発明の非接触型ICカードが完成する。

【0029】 (その他の材質に関する実施例)

### (1) <カード基材>

カード基材には、塩化ビニール樹脂やPETの他、各種 の基材シートを採用でき、例えば、PET-G、ポリプ ロピレン樹脂、ポリカーボネート樹脂、アクリル樹脂、 ポリスチレン樹脂、ABS樹脂、ポリアミド樹脂、ポリ アセタール樹脂等が挙げられる。

### (2) <積層用接着剤>

積層用接着剤には、熱可塑(ホットメルト)型または熱 硬化型・湿気硬化型の接着剤や接着剤シートを使用する ことかできる。また、粘着シート、粘着剤やコールドグ ルー等であってもよい。

(表1)

#### \* [0030]

【実施例】本発明の非接触型 I Cカードの実施例を図 1 ~図4を参照して説明する。なお、実施例中の符号は、 参照した図面中の符号に対応するものである。

10

#### (実施例)

#### (1) <アンテナ付き基板形成>

アンテナ付き基板の基材シートとして、厚み25μmの ポリエチレンテレフタレート(PET)フィルムの両面 に銅箔30μmを電着した基材を使用した。この基材シ 10 ートのICチップ装着面側に、図1図示のように、線幅 2mmで、ほぼ3ターンとなるようにアンテナコイル1 3と、8個の分岐した等面積のコンデンサパターン15 1からなる調整用コンデンサ15と、同じく8個の分岐 を有する梯子状の調整用抵抗14、およびICチップの 装着部にアンテナコイル接続端子と、をフォトエッチン グ法にて形成した。基材シートのICチップ装着面と反 対面側には、表面側と対応する位置に同様に8個のコン デンサパターン152からなる調整用コンデンサと、ス ルーホール131,132を接続する部分に裏面配線1 3 Bを形成した。エッチング後の銅箔厚みは、いずれの 箇所においても約30µmとなった。

【0031】なお、コンデンサパターンの1個の面積は  $10\,\mathrm{mm}^2$  (2.  $5\,\mathrm{mm}\times4$ .  $0\,\mathrm{mm}=10\,\mathrm{mm}^2$ )  $\geq$ なるようにし、単位のコンデンサ容量は5.0pF、合 計容量は40pFであった。一方、梯子状の調整用抵抗 14は、1個がほぼ1辺が4mmの正方形枠状となるよ うにし、8個のパターンを線幅1mmに形成した。この 調整用抵抗の両端XY間(図2)の合成抵抗(抵抗パタ ーンを切断しない場合)は、0.03Ωであった。一 30 方、最先端部の抵抗を図2の14C<sub>1</sub> のカット線で切断 したときには0.04Ωとなった。下表に調整用抵抗を 切断した位置とXY間の抵抗値(Ω)を示す。

【表1】

切断は位置	切断社	C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	c,	C،	C,	c,	c,	c.
XY間抵抗値	0. 03	0, 04	0. 05	0, 06	0. 07	0.08	0. 12	0. 19	0. 50

なお、調整用抵抗自体の合成抵抗 (Rad) は、0.3  $\Omega$ であり、アンテナコイル全体の抵抗値R=3.  $50\Omega$ (Radがない場合)である。

【0032】 (2) < I Cチップ実装、コンデンサ容 量、抵抗值調整>

I Cチップには非接触 I Cカード用のチップ (ISO1 443TYPEB: CD用チップ) をACF (ソニーケ ミカル株式会社製「FP20626」) を使用してアン テナ付き基板121Aのアンテナコイル接続端子上に実

cm<sup>2</sup>、1秒とし、仮貼り後、200°C、500gf / c m  $^2$  、 2 0 秒の条件で熱圧をかけて実装した。

【0033】このICチップの固有静電容量は、50p Fであり、アンテナコイルのL成分 (インダクタンス) は、1.36 $\mu$ Hである。また、アンテナコイルのC成 分は無視できるものとし、R/Wの共振周波数14.3 9MHzに調整するためには、(式1)より、カードの 合成容量が、90pFとなることが必要となる。そこ で、調整用コンデンサの容量が、40pFとなるように 装した。 $\mathsf{ACF}$ の仮貼り条件を $\mathsf{80}^\circ$   $\mathsf{C}$  、 $\mathsf{10kgf}$   $\mathsf{/}$  50 した。すなわち、本例の場合は調整用コンデンサの切断

を行わず全てのコンデンサパターンを残すことで、R / Wの共振周波数にマッチングすることができた。

【0034】共振周波数 f = 14.39 MH z とし、抵抗値R a d を調整した場合の、先鋭度(Q)を(式 1)に基づいて計算すると以下のようになる。

 $Q_8 = 2$ .  $32 \times 10^{-3}$  (Radがない場合、8個とも 切断した場合)

 $Q_0 = 2.68 \times 10^{-3}$ (Radが全て残っている場合)

 $Q_6=2$ .  $61\times10^{-3}$  (Radを6個切断した場合)  $Q_7=2$ .  $55\times10^{-3}$  (Radを7個切断した場合) 本実施例の場合は、Q=2.  $55\times10^{-3}$ 程度とするため、調整用抵抗7個を先端部から切断した。

【0035】(3) <オーバーシートの準備> 一方、ICカードの上下表面となるオーバーシート12 2, 123には、厚み188μmの乳白PET基材(東 レ株式会社製「E22」)を使用し、その表面にオフセット印刷による絵柄とオーバーコート層122P, 12 3Pを設けた。また、オーバーシートはカードのカール を抑えるため、その延伸方向がオーバーシート122と 123とでは直交するようにした。

【0036】(4) <仮貼り・プレスラミネート> エッチング後のアンテナ付き基板121Aと印刷済のオーバーシート122, 123とを厚み300μmのポリエステル系接着剤シート(東亜合成株式会社製「アロンメルト」)124と、同一材料で厚み100μmの接着剤シート125とを積層し、超音波シーラーで仮貼りを行った。その後、基材を鏡面板に挟んでセットし、プレス機内に導入して、130°C、10kgf/cm²、15分間等の条件でプレスラミネートした。

【0037】熱圧プレス後、予め設けた見当マーク101を基準として個々のカードサイズに打ち抜きを行い、カード表面にホログラム箔、サインパネル転写等の加工を行った。これにより、カード厚 $800\mu$ mの非接触 I Cカードが得られた。この非接触 I Cカードの共振周波数は、f=14. 39 MH z であり、先鋭度、Q=2.  $55 \times 10^{-3}$ であった。これにより外部リーダ・ライタ装置と良好な通信状態を得ることができた。なお、交信

距離は5cmであった。

[0038]

【発明の効果】本発明の非接触型ICカードでは、製造過程においてコンデンサ容量と抵抗値を最適な値に簡単に調整することができるので、使用するLSIの個体差により微妙なばらつきがある場合にも最適な共振周波数と先鋭度のアンテナ特性に調整することができ通信安定性に優れたものとすることができる。従って、歩留りも向上する。また、本発明のアンテナ特性調整方法は、アンテナ付き基板において簡単な方法で共振周波数と先鋭度のアンテナ特性を調整することができる。また、カード基体を熱圧プレス前のアンテナ付き基板において、コンデンサ容量と抵抗値の調整を行うので、プレスラミネート後のカード外観を損ねることがない。

12

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の非接触型ICカードに使用するアンテナ付き基板の実施形態を示す平面図である。

【図2】 調整用抵抗を調整する方法を示す図である。

【図3】 アンテナ付き基板の等価回路を示す図である。

【図4】 本発明の非接触型 I Cカードの製造工程を説明する図である。

#### 【符号の説明】

11 ICチップ

13 アンテナコイル

14 調整用抵抗

15 調整用コンデンサ

101 見当マーク

121A アンテナ付き基板

30 121 基材シート

121i 樹脂基材

121c 銅箔

122, 123 オーバーシート

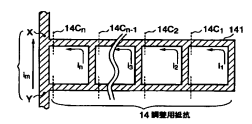
124, 125 接着剤シート

131, 132 スルーホール

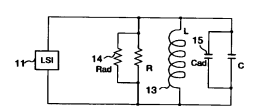
141 抵抗パターン

151, 152 コンデンサパターン

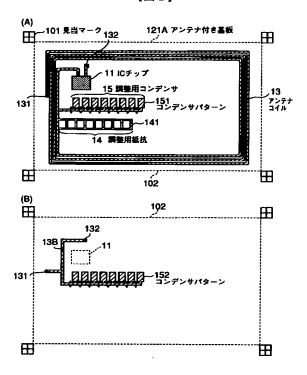
図2】



## 【図3】



【図1】



【図4】

